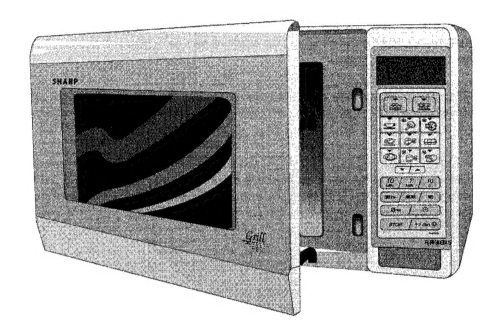
# DEUTSCH

# SHARP

MIKROWELLENGERÄT MIT GRILL FOUR A MICRO-ONDES AVEC GRIL / MAGNETRONOVEN MET GRILL FORNO A MICROONDE CON GRIGLIA / HORNO DE MICROONDAS CON PARRILLA



## R-4G55(B)/(W)

D	BEDIENUNGSANLEITUNG  Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen, welche Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes unbedingt sorgfältig durchlesen sollten.	Seite 1/D-1
F	MODE D'EMPLO!  Ce mode d'emploi du four contient des informations importantes, que vous devez lire avant d'utiliser votre four à micro-ondes.	Page 16/F-1
NL	GEBRUIKSAANWIJZING  Deze gebruiksaanwijzing bevat belangrijke informatie die u dient te lezen alvorens u de oven in gebruik neemt.	Bladzijde 31/NL-1
I	MANUALE D'ISTRUZIONI  Questo manuale contiene informazioni importanti, che dovete leggere prima di usare il forno.	Pagina 46/I-1
E	MANUAL DE INSTRUCCIONES  Este manual contiene información muy importante que debe leer antes de utilizar el horno.	Pàgina 61/E-1

1000W(IEC 705)

S.U.K.M. F	LANNING
APPROVAL	EVALUATION
	D. Brock
	9 11012

_							
(D	viceanweisungen sowie je Gerätes in geöffnetem Zus	Achtung: Die Nichtbeachtung der Gebrauchs- und Serviceanweisungen sowie jeglicher Eingriff, der das Betreiben des Gerätes in geöffnetem Zustand (z.B. geöffnetes Gehäuse) erlaubt, führt zu erheblichen Gesundheitsschäden.					
F	encourus si ces instructions respectées ou si le four est r	Avertissement: Des risques sérieux pour la santé peuvent être encourus si ces instructions d'utilisation et d'entretien en sont pas respectées ou si le four est modifié de sorte qu'il soit possible de le faire fonctionner lorsque la porte est ouverte.					
NL	Waarschuwing: Het niet na voorschriften evenals elke ir toestel in niet-gesloten toest leiden tot ernstige gezondhe	igreep die het mog and in werking kan d	plijk maakt dat hot	Dit apparaat voldoet aan de vereiste EN 55014, 02. 1987.			
	Avvertenza: La mancata oss sulla manutenzione del forno, l'uso a sportello aperto, poss vostra salute.	o l'alterazione del foi	rno che ne normetta	Questo apparecchio è stato prodotto in confor-mità alla EN 55014, 02. 1987.			
(E	Advertencia: Pueden presen respeta estas instrucciones d modifica de forma que pueda p abierta.	e uso v mantenimie:	nto, o si el horno se	Este aparato cumple con las especificaciones de la EN 55014, 02. 1987.			
I	ESTE APARATO CUMPLE CON L RADIOELECTRICAS APROBADO ASI MISMO DISPONE DE LOS EL LIMITES ESTABLECIDOS, SIEND	EN R. D. 138/89. EMENTOS ANTIPARA	ASITARIOS NECESARIA				
	COMPONENTES SUPRESORES DE RUIDO	IDENTIFICACION	LOCALIZACION				
	UNIDAD DE FILTRO DE RUIDO	FPWBFA276WREO	CERCA DEL CABLE DE	LA FUENTE DE ALIMENTACION			
(F)	INHALT  WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE AUFSTELLANWEISUNGEN  ZUBEHÖR  BEZEICHNUNG DER BAUTEILE  VOR INBETRIEBNAHME  MANUELLER BETRIEB  AUTOMATIKPROGRAMME  ANDERE NÜTZLICHE FUNKTIONEN REINIGUNG UND PFLEGE FUNKTIONSPRÜFUNG  TECHNISCHE DATEN  INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE INSTALLATION  ACCESSOIRES  LES ORGANES  MISE EN SERVICE FONCTIONNEMENT MANUEL FONCTIONS AUTOMATIQUES  AUTRES FONCTIONS ENTRETIEN ET NETTOYAGE	D-3 D-3 D-4 D-5 D-6 D-8 D-13 D-15 D-15 D-15 SECURITE F-1 F-3 F-3 F-4 F-5 F-6 F-8 F-13 F-15	ANDERE HANDI ONDERHOUD EI IN GEVAL VAN S SPECIFICATIES .  INDICE ISTRUZIONI IMP INSTALLAZIONE ACCESSORI NOME DELLE PA PRIMA DI USARI OPERAZIONI MA OPERAZIONI AU ALTRE CARATTE MANUTENZIONE DIAGNOSTICA	E BEDIENINGEN NL-8 GE KENMERKEN NL-13 N REINIGEN NL-15 STORINGEN NL-15 ORTANTI SULLA SICUREZZA1-1			
	AVANT D'APPÈLER LE DEPANNEUF FICHE TECHNIQUE  INHOUDSOPGAVE BELANGRIJKE VEILIGHEIDSMAATR INSTALLATIE TOEBEHOREN NAMEN VAN ONDERDELEN ALVORENS IN GEBRUIK TE NEMEN BEDIENING MET DE HAND	F-15 F-15 EGELEN NL-1 NL-3 NL-3	MEDIDAS IMPORINSTALACION ACCESSORIOS NOMBRE DE LAS ANTES DE LA PU OPERACIONES M OPERACIONES A OTRAS FUNCION LIMPIEZA Y MAN LOCALIZACION E	### RTANTES DE SEGURIDAD ### E-1 ### E-3 ### E-3 ### E-4 ### E-5 ### E-6 ### E-6 ### UTOMATICAS # E-8 ### E-8 ### E-13 ### E-15 ### E-15 ### E-15 ### E-15 ### E-15			

## REINIGUNG UND PFLEGE

VORSICHT!

KEINE HANDELSÜBLICHEN OFENREINIGER. SCHEUERNDE ODER SCHARFE REINIGUNGS-MITTEL ODER METALLWOLLEREINIGER AM MIKROWELLENGERÄT VERWENDEN.

#### Außen

Die Außenseite des Gerätes mit einer milden Seifenlauge reinigen. Die Seifenlauge gründlich mit einem feuchten Tuch abwischen und mit einem Handtuch nachtrocknen.

#### Bedienfeld

Vor dem Reinigen die Tur öffnen, um das Bedienfeld außer Betrieb zu setzen.

Das Bedienfeld vorsichtig mit einem feuchten Tuch reinigen, Niemals zuviel Wasser und keine chemischen oder scheuernden Reiniger verwenden, da das Bedienfeld dadurch beschädigt werden kann.

Nach iedem Gebrauch das noch warme Gerät zur Reinigung mit einem weichen, feuchten Tuch oder Schwamm abwischen, um leichte Verschmutzungen zu entfernen. Für starke Verschmutzungen eine milde Seifenlauge verwenden und mehrmals mit einem weichen, feuchten Tuch oder Schwamm gründlich nachwischen, bis alle Rückstände vollständig entfernt sind.

Sicherstellen, daß weder Seifenlauge noch Wasser durch die kleinen Öffnungen an der Wand eindringen, da dies das Gerät beschädigen kann.

3 Verwenden Sie keine Sprühreiniger im Garraum.

### Drehteller und Drehteller-Träger

Entfernen Sie zuerst den Drehteller und den Drehteller-Träger aus dem Garraum. Den Drehteller und den Träger mit einer milden Seifenlauge reinigen und mit einem weichen Tuch trocknen. Beide Teile sind spülmaschinenfest.

#### Gerätetür

Die Tür auf beiden Seiten des öfteren mit einem feuchten Tuch abwischen, um Verschmutzungen zu entfernen.

### Niedriaer Rost und hoher Rost

JA

Diese Roste mit einem milden Spülmittel reinigen und nachtrocknen. Die Roste sind spülmaschinengeeignet.

## FUNKTIONSPRÜFUNG

Bitte prüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie den Kundendienst rufen.

1. Stromversorgung

Überprüfen Sie, ob der Netzstecker richtig an eine spannungsführende Netzsteckdose angeschlossen ist. Vergewissern Sie sich, daß die Netzsicherung und der Sicherungsautomat in Ordnung sind.

2. Leuchtet die Garraumlampe bei geöffneter Gerätetür?

Die Garraumlampe sollte erlöschen, wenn die Tür geschlossen wird. Das Geräte für eine Minute auf de	r
Leistungsstufe HIGH 世, (100%) programmieren und den Betrieb starten.	

NEIN \_

Leistungsstufe HIGH 🞹 (100%) programmieren und den Betrieb Leuchtet die Lampe?

3. Einen Meßbecher mit etwa 150 ml Wasser in das Gerät stellen und die Tür schließen.

\_\_ NEIN \_ JA\_\_\_\_\_NEIN \_\_ Dreht sich der Drehteller? HINWEIS: Der Drehteller dreht sich in beide Richtungen.

NEIN \_\_ Arbeitet die Lüftung?

(Legen Sie Ihre Hand über die Lüftungsöffnungen und prüfen Sie, ob Luft herauskommt.) \_ NEIN JA \_ Ertönt der Signalton und erlischt das Gar-Symbol nach 1 Minute? NEIN

Ist das Wasser im Becher nach dem obigen Vorgang warm? Den Becher entnehmen und das Gerät für 3 Minuten auf GRILL Betrieb programmieren.

JA NEIN Wird nach 3 Minuten das Grill-Heizelement rot?

## Falls für eine der obigen Fragen die Antwort "NEIN" ist, den Händler oder den autorisierten SHARP-Kundendienst benachrichtigen und das Ergebnis der Prüfung mitteilen.

## **ECHNISCHE DATEN**

Stromversorgung:

Sicherung/Sicherungsautomat:

Leistungsaufnahme:

Mikrowelle:

Grill:

Kombi:

Leistungsabgabe:

Mikrowelle:

Grill-Heizelement: Mikrowellenfrequenz:

Außenabmessungen: Garraumabmessungen: Garrauminhalt:

Drehteller: Gewicht:

Garraumlampe:

220 - 230 V, 50 Hz, Einphasenstrom

Mindestens 16 A

1.75 KW 1,25KW 2 95KW

1000 W (IEC 705)

1200W (600W x 2)

2450 MHz

 $520mm(B) \times 305mm(H) \times 413mm(T)$ 342mm(B) x 193mm(H) x 368mm(T)

24 Liter ø 325 mm ca. 18 kg 25 W/220-230 V

## INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SECURITE

## **AVERTISSEMENT**

## Pour éviter tout danger d'incendie

- Vous devez surveiller le four lorsqu'il est en fonctionnement. Un niveau de puissance trop élevé, ou un temps de cuisson trop long, peuvent entraîner une augmentation de la température des aliments conduisant à leur enflammation,
- 2. Dans le cas où le four doit être installé à l'intérieur d'un placard de cuisine, vous devez utiliser le cadre EBR-4500(B)/(W) approuvé par SHARP. Ce bâti est disponible chez le revendeur. Reportez-vous aux instructions d'installation du cadre, ou demandez au revendeur comment procéder. Seule l'utilisation de ce cadre garantira la sûreté et la qualité du produit.
- La prise secteur doit être facilement accessible de manière que le fiche du cordon d'alimentation puisse être aisément débranchée en cas d'urgence.
- 4 La tension d'alimentation doit être égale à 220-230 V, 50 Hz et le circuit doit être équipé d'un fusible de 16 A minimum, ou d'un disjoncteur également de 16 A minimum.
- 5. Nous conseillons d'alimenter ce four à partir d'un circuit électrique indépendant.
- Ne placez pas le four dans un endroit où la température est élevée, par exemple auprès d'un four conventionnel.
- Ne placez pas ce four dans un endroit où l'humidité est élevée ou encore, dans un endroit où l'humidité peut se condenser.
- 8. Ne rangez pas et n'utilisez pas le four à l'extérieur.
- Si les aliments que chauffe le four viennent à fumer, N'OUVREZ PAS LA PORTE. Mettez le four hors tension, débranchez la fiche du cordon d'alimentation et attendez que la fumée se soit dissipée. Ouvrir le four alors que les aliments fument peut entraîner leur enflammation.
- N'utilisez que des <u>récipients</u> et des ustensiles conçus pour les fours à micro-ondes. Reportezvous aux conseils qui sont donnés dans le livre de recette.
- Surveillez le four lorsque vous utilisez des récipients en matière plastique à jeter, des récipients en papier ou tout autre récipient pouvant s'enflammer.
- 12. Nettoyez le cadre du répartiteur d'ondes, la cavité du four, le plateau tournant et le pied du plateau après chaque utilisation du four. Ces pièces doivent être toujours sèches et dépourvues de graisse. Les accumulations de graisse peuvent s'échauffer au point de fumer ou de s'enflammer.
- 13. Ne placez pas des produits susceptibles de s'enflammer au voisinage du four ou de ses ouvertures de ventilation.

- 14. N'obstruez pas les ouvertures de ventilation.
- 15. <u>Retirez</u> toutes les étiquettes, fils, etc. métalliques qui peuvent se trouver sur l'emballage des aliments. Ces éléments métalliques peuvent entraîner la formation d'un arc électrique qui à son tour peut produire un incendie.
- N'utilisez pas ce four pour faire de la friture. La température de l'huile ne peut pas être contrôlée et l'huile peut s'enflammer.
- 17. Pour faire des <u>popcorns</u>, n'utilisez que les ustensiles conçus pour les fours à micro-ondes.
- 18. Ne conservez aucun aliment ou produit à l'intérieur du four.
- Vérifiez les réglages après mise en service du four et assurez-vous que le four fonctionne correctement.
- 20. <u>Lisez et utilisez</u> ce mode d'emploi et le livre de recette qui l'accompagne.

## Pour éviter toute blessure

- N'utilisez pas le four s'il est endommagé ou ne fonctionne pas normalement. Vérifiez les points suivants avant tout emploi du four.
  - (1) La porte n'est pas voilée.
  - (2) Les charnières et les loquets de sécurité de la porte ne sont ni endommagés ni desserrés.
  - (3) Le joint de porte et la surface de contact du joint remplissent leur office.
  - (4) La cavité du four n'est pas cabossée.
  - (5) Le cordon d'alimentation et sa fiche sont en bon état.
- Ne tentez pas de réparer le four. Le four doit être réparé par un technicien d'entretien agréé par SHARP.
- Ne faites pas fonctionner le four porte ouverte et ne modifier pas les loquets de sécurité de la porte.
- N'utilisez pas le four si un objet est interposé entre le joint de porte et la surface de contact du joint.
- 5. Evitez les accumulations de graisse sur le joint de porte et la surface de contact du joint.
- Si vous avez un <u>STIMULATEUR CARDIAQUE</u>, consultez votre médecin ou le fabricant du stimulateur afin de connaître les précautions que vous devez prendre lors de l'utilisation du four.

## Pour éviter toute secousse électrique

- 1. <u>Dans aucun cas</u> vous ne devez déposer la carrosserie extérieure du four.
- N'introduisez aucun objet ou liquide dans les ouvertures des verrous de la porte ou dans les ouïes d'aération. Si un liquide pénètre dans le four, mettez-le immédiatement hors tension, débranchez la fiche du cordon d'alimentation et adressez-vous à un technicien d'entretien agréé par SHARP.
- 3. Ne plongez pas la fiche du cordon d'alimentation dans l'eau ou tout autre liquide.
- 4. <u>Veillez</u> à ce que le cordon d'alimentation <u>ne</u> <u>pende pas</u> à l'extérieur du meuble sur lequel est posé le four.
- 5. <u>Veillez</u> à ce que le cordon d'alimentation soit éloigné des surfaces chauffées.
- Ne tentez pas de remplacer vous-même la lampe du four et ne laissez personne d'autre qu'un électricien agrée par SHARP faire ce travail.
- Si le cordon d'alimentation de cet appareil est endommagé, faites-le remplacer par un agent d'entretien agrée par SHARP.

## Pour éviter toute explosion ou ébullition soudaine

- N'utilisez jamais aucun récipient scellé. Retirer les rubans d'étanchéité et le couvercle avant tout utilisation d'un tel récipient. Un récipient scellé peut exploser en raison de l'augmentation de pression et ce, même après que le four a été mis hors service.
- Mettez l'eau à bouillir dans un récipient à large ouverture de manière que les bulles puissent s'échapper. Nous vous conseillons d'introduire une tige en verre, ou un ustensile similaire, dans le liquide de manière à éviter son ébullition soudaine qui pourrait entraîner des éclaboussures.
- 3. Ne cuisez pas les œufs dans leur coquille. Ils peuvent exploser. Pour cuire ou réchauffer des œufs qui n'ont pas été brouillés ou mélangés, percez le jaune afin d'éviter qu'ils n'explosent. Retirer la coquille des œufs durs et coupez-les en tranches avant de les réchauffer dans un four à micro-ondes.
- Percez la peau des aliments tels que les pommes de terre et les saucisses avant de les cuire, car ils peuvent exploser.

## Pour éviter toute brûlure

 <u>Utilisez</u> un porte-récipient ou des gants lorsque vous retirez les aliments du four de façon à éviter toute brûlure.

- Ouvrez les récipients, les plats à popcorn, les sacs de cuisson, etc. de telle manière que la vapeur qui peut s'en échapper ne puisse vous brûler les mains ou le visage.
- 3. <u>Tenez-vous</u> éloigné du four au moment où vous ouvrez sa porte que manière à éviter toute brûlure due à la vapeur ou à la chaleur.
- Après avoir réchauffé des aliments farcis, coupez-les en tranches de manière que la vapeur qu'ils contiennent s'échappe de façon à éviter toute brûlure.
- 5. Remuez les aliments et le contenu du récipient et <u>vérifiez</u> leur température avant de les servir à un bébé, un jeune enfant ou une personne âgée de façon à éviter toute brûlure interne.
- 6. Etant donné que la température de la porte du four peut atteindre une valeur élevée pendant la cuisson d'un aliment, posez le four sur une surface telle que la partie inférieure du four se trouve au moins à <u>85cm</u> du sol. Veillez à ce que les enfants ne touchent pas la porte du four de façon qu'ils ne se brûlent pas.
- 7. Etant donné que la température de la porte du four, de sa carrosserie extérieure, de son panneau arrière, de sa cavité, de ses ouïes de ventilation, de ses accessoires et des plats peut être très élevé et pendant le fonctionnement du gril et la cuisson combinée ne touchez pas ces pièces. Attendez qu'elles soient refroidies avant de les nettoyer.

## Pour éviter toute mauvaise utilisation par les enfants

- Les enfants ne doivent se servir du four que sous la <u>surveillance</u> d'un adulte.
- Empêchez qu'ils ne s'appuient sur la porte du four. Ne les laissez pas jouer avec le four qui n'est pas un jouet.
- 3. Vous devez <u>enseigner</u> aux enfants les consignes de sécurité telles: l'usage d'un porterécipient, le retrait avec précaution des produits d'emballage des aliments. Vous devez leur dire de porter une attention particulière aux emballages (par exemple, ceux qui sont destinés à griller un aliment) dont la température peut être très élevée.

## **Autres** avertissements

- 1. Vous ne devez pas modifier le four.
- Vous ne devez pas déplacer le four pendant son fonctionnement.
- Ce four a été conçu pour la préparation d'aliments et ne doit être utilisé que pour leur cuisson. Il n'a pas été étudié pour un usage commercial ou scientifique.

## ATTENTION

- Pour éviter une anomalie de fonctionnement et pour éviter d'endommager le four.
- Ne mettez pas le four en service s'il ne contient rien, faute de quoi vous endommageriez le four.
- 2. Si vous utilisez un plat brunisseur ou un plat en matière autochauffante, interposez une protection contre la chaleur (par exemple, un plat en porcelaine) de manière à ne pas endommager le plateau tournant et le pied du plateau. Le temps de préchauffage précisé dans le livre de cuisine ne doit pas être dépassé.
- N'utilisez aucun ustensile métallique car ils réfléchissent les micro-ondes et peuvent provoquer un arc électrique. Ne tentez pas de cuire ou de réchauffer les aliments dans une boîte de conserve.
- 4. N'utilisez que le plateau tournant et le pied du plateau conçus pour ce four.
- 5. Pour éviter de casser le plateau tournant:
  - (a) Avant de nettoyer le plateau tournant, laissez-le refroidir.
  - (b) Ne placez pas les aliments directement sur le plateau tournant.
  - (c) Ne placez pas des aliments chauds ou un plat chaud sur le plateau tournant lorsqu'il est froid.

- (d) Ne placez pas des aliments froids ou un plat froid sur le plateau tournant lorsqu'il est chaud.
- 6. N'utilisez aucun récipient en matière plastique si le four est encore chaud en raison de l'utilisation du gril, car ils peuvent fondre, Vous ne devez pas utiliser un récipient en matière plastique si vous employez le gril ou la cuisson combinée, à moins que le fabricant du récipient n'ait précisé que ce récipient convient pour cet usage.
- Ne posez aucun objet sur la carrosserie du four pendant son fonctionnement.

## REMARQUES

- Si vous avez des doutes quant à la manière de brancher le four, consulter un technicien autorisé.
- Ni le fabricant ni le distributeur ne peuvent être tenus pour responsable des dommages causés au four ou des blessures personnelles qui résulteraient de l'inobservation des consignes de branchement électrique.
- Des gouttes d'eau peuvent se former sur les parois de la cavité du four, autour des joints et des portées d'étanchéité. Cela ne traduit pas un défaut de fonctionnement ni des fuites de micro-ondes.

## INSTALLATION

- Retirez tous les matériaux d'emballage qui se trouvent à l'intérieur du four, les films de protection et l'étiquette autocollante posée sur la porte.
- 2) Vérifiez soigneusement que le four ne présente aucun signe d'endommagement.
- 3) Posez le four sur une surface horizontale et
- plate et suffisament solide pour supporter le poids du four et également celui des aliments les plus lourds que vous avez l'intention d'y cuire.
- 4) Branchez la fiche du cordon d'alimentation dans une prise murale standard (avec prise de terre).

## **ACCESSOIRES**

Assurez-vous que les accessoires suivants sont contenus dans l'emballage:

- Plateau tournant (NTNT-A053WREO)

- Pied du plateau (FROLPA063WRK1)

- Trépied haut (FAMI-A072WRK1)

- Trépied bas (FAMI-A073WRK1)

- Livre de recette (TCADCA494WRRO)

 Brochure sur le gril (TCADCA498WRR0)

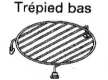
- Mode d'emploi (TINS-A393WRRO)

- L'étiquette du menu

R-4G55(B)H (TLABMA356WRR0)

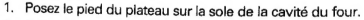
R-4G55(W)H (TLABMA357WRR0)

Plateau tournant
Pled du plateau







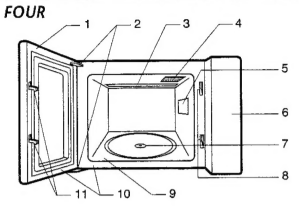


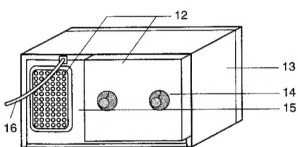
2. Puis posez le plateau tournant dessus en tenant compte de l'accouplement.

## REMARQUES:

- Lorsque vous passez une commande d'accessoires, veuillez mentionner au revendeur ou au service d'entretien agréé par SHARP ces trois types d'informations: nom des pièces, numéro des pièces et nom du modèle.
- Le numéro des pièces est imprimé entre parenthèses après le nom des pièces et le nom du modèle est indiqué sur la couverture de ce mode d'emploi du four.

## **LES ORGANES**





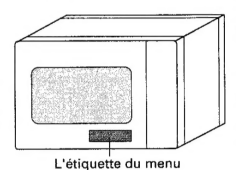


- 2 Charnières
- Elément chauffant du
- 4 Eclairage du four
- Cadre du répartiteur 5 d'ondes
- Tableau de commande 14
- 7 Accouplement

8

Ouvertures des verrous 16 Cordon d'alimentation de la porte

- Cavité du four
- 10 Joint de porte et surface de contact du joint
- Ouvertures des verrous de la porte
- Ouvertures de ventilation 12
- Partie extérieure 13
- Panneau
- 15 Partie arrière

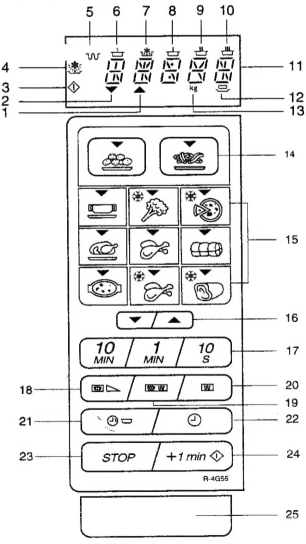


L'étiquette du menu n'est pas collée. Cette étiquette fait partie des accessoires du four et elle doit être collée dans le coin droit et inférieure sur la face externe de la porte du four. Si vous la collez à un autre endroit, elle pourra se détacher en raison de la chaleur produite.

Indicateur de niveau

de puissance

## TABLEAU DE COMMANDE A TOUCHES A **EFFLEUREMENT**



## **TABLEAU DE COMMANDE ET TEMOINS**

Vérifiez les témoins après que le four a confirmé son fonctionnement normal.

- Témoin PLUS 1.
- 2. Témoin MOINS
- 3. Cuisson en cours Cet indicateur de cuisson montre l'état de cuisson des aliments en cours.
- Décongélation simple 4.
- Témoin du gril 5.
- FAIBLE 6.
- MOYEN-FAIBLE 7.
- 8. MOYEN
- **MOYEN-FORT** 9.
- 10. FORT
- 11. Affichage numérique
- 12. Témoin de PORTION
- 13. Témoin de POIDS

#### **TOUCHES D'OPERATION**

- 14. Touche POMME DE TERRE
- 15. Touche ACTION INSTANTANEE
- Touches PLUS (▲)/MOINS (▼)
- 17. Touches de réglage des TEMPS
- 18. Touche REGLAGE DE PUISSANCE
- 19. Touche CUISSON COMBINEE
- 20. Touche GRIL
- 21. Touche MINUTERIE/PAUSE
- 22. Touche DEPART DIFFERE
- 23. Touche ARRET
- 24. Touche MINUTE PLUS/DEPART
- 25. Bouton d'ouverture de la porte

## MISE EN SERVICE

- 1) Branchez le cordon d'alimentation.
  - \* L'affichage indique 88:88 en chiffres clignotants.
- 2) Appuyez sur la touche ARRÊT ( stop /). \*L'affichage indique \_\_\_\_:
- 3) Réglez l'horloge comme suit.

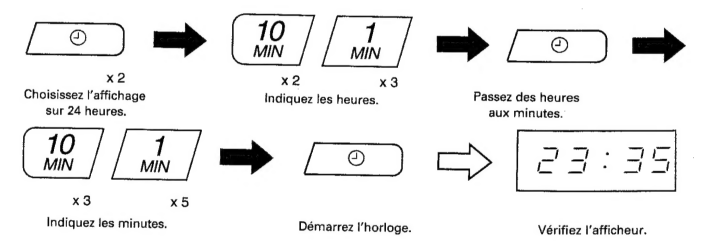
## REGLAGE DE L'HORLOGE (1)

L'horloge a deux modes d'affichage: sur 12 heures ou sur 24 Exemple: 5 heures de l'après-midi heures.

- x 1: Pour afficher l'heure sur 12 heures, appuyez une fois sur la touche de réglage des TEMPS au cours de la première opération ci-dessous.
- - x 2: Pour afficher l'heure sur 24 heures, appuyez deux fois sur la touche de réglage des TEMPS au cours de la première opération ci-dessous.

Horloge	Affichage
Affichage sur 12 heures (12H)	5:00
Affichage sur 24 heures (24H)	17:00

Exemple: Pour régler l'horloge sur 11 heures 35 minutes du soir, avec l'affichage sur 24 heures.



### REMARQUES:

- 1. Appuyez sur la touche ARRET ( 570° /) si vous faites une erreur au cours de la programmation.
- 2. Lorsque le four fonctionne en mode manuel ou sur minuterie, vous pouvez lire l'heure à l'horloge en appuyant sur la touche HORLOGE ( O ). L'heure qu'il est reste affichée tant que vous avez le doigt posé sur la touche.
- 3. Si le four a été débranché, l'affichage indique 88:88 en chiffres clignotants (si cela se produit en cours de cuisson, la programmation de cuisson est annulée). Il vous suffit de remettre l'horloge à l'heure pour pouvoir ensuite réutiliser normalement le four.
- 4. Lorsque vous voulez remettre l'horloge à l'heure, suivez de nouveau le tableau mentionné ci-dessus.

## UTILISATION DE LA TOUCHE ARRET STOP

La touche ARRET ( stop /) sert à:

- Effacer une erreur en cours de programmation.
- Annuler le temps de cuisson programmé.
- 3. Arrêter momentanément le four en cours de cuisson.
- 4. Annuler un programme de cuisson en cours (appuyez sur la touche stor) à deux reprises).

## FONCTIONNEMENT MANUEL

Vous choisissez vous-même le temps de cuisson (99 minutes et 90 secondes au maximum) et le mode de cuisson. Lorsque le temps de cuisson que vous avez indiqué est écoulé, le four s'arrête et l'affichage revient à l'indication de l'heure. Cependant, si l'horloge n'est pas réglée, l'affichage \_\_\_\_\_ apparaîtra sur l'écran.

## CUISSON PAR MICRO-ONDES



Vous avez le choix entre 5 allures de cuissons, avec possibilité de faire des PAUSES (puissance 0%).

APPELLAT	TION	REGIME DE PUISSANCE	WATTS	
<u>ٿ</u>	FORT	(HIGH)	100%	1000
<u></u>	MOYEN-FORT	(MEDIUM HIGH	70%	700
<del>-</del>	MOYEN	(MEDIUM)	50%	500
₩.	MOYEN-FAIBLE	(MEDIUM LOW	30%	300
	FAIBLE	(LOW)	10%	100
	PAUSE	(HOLD)	0%	0

#### REMARQUES:

Si vous dépassez la puissance que vous désirez utiliser, continuez d'appuyer sur la touche REGLAGE DE PUISSANCE DE jusqu'à ce que le niveau de puissance désiré soit à nouveau atteint. Si vous ne choisissez aucun niveau de puissance, c'est le niveau FORT (100%) qui est automatiquement sélectionné.

Exemple: Supposons que vous vouliez réchauffer une soupe pendant 2 minutes et 30 secondes à allure MOYENNE (50%).



Entrez le temps de cuisson souhaité (2 minutes et 30 secondes). Choisissez un niveau de puissance souhaité MOYEN (50%).

Commencez à cuire.

Vérifiez l'afficheur.

## REMARQUES:

L'ouverture de la porte four pendant la cuisson arrête automatiquement le compte à rebours. Pour reprendre la cuisson, refermez la porte et appuyez sur la touche MINUTE PLUS/DEPART ( +1 min ); le compte à rebours reprend.

## CUISSON AU GRIL .

Exemple: Cuire 800g de biftek pendant 26 minutes en mode GRIL. Retourner la viande aux 2/3 du temps de cuisson.



Indiquez le temps de cuisson (26 mn).

Indiquez la fonction choisie (GRIL).

Démarrez la cuisson.

Vérifiez l'affichage.

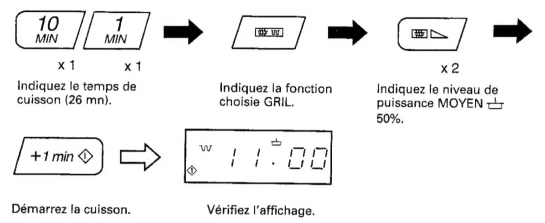
## REMARQUE:

Dans ce cas, on recommande d'utiliser le trépied haut.

## CUISSON COMBINEE

Ce four permet la cuisson par utilisation combinée des micro-ondes et du gril. Le temps de cuisson total est, en général, plus court que la somme des temps de cuisson individuels.

**Exemple**: Cuire 200g de cuisse de poulet pendant 11 minutes en CUISSON COMBINEE, à 50% de la puissance micro-ondes. Retourner la cuisse de poulet aux 2/3 temps de cuisson.



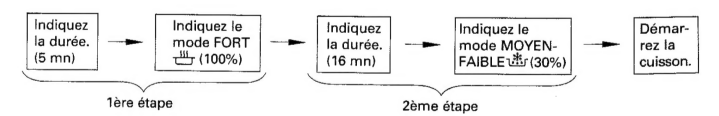
#### REMARQUE:

Si vous omettez la troisième étape de la marche à suivre ci-dessous (réglage de la puissance microondes), il y a sélection automatique de niveau FAIBLE ( : ) 10%.

## SEQUENCE DE CUISSONS

Une séquence comprenant 3 étapes qui se composent d'une indication manuelle du temps et du mode, peut être définie.

Exemple: Cuire du riz pendant 5 minutes avec FORT (100%) puis pendant 16 minutes avec MOYEN-FAIBLE 18 (30%).



#### REMARQUES:

- 1. La fonction PAUSE ( ) ne peut pas être utilisée au cours de la première étape.
- 2. Pour choisir le niveau FORT (100%) au cours de la dernière étape, il n'est pas nécessaire d'appuyer sur la touche REGLAGE DE PUISSANCE ( ).
- 3. En mode GRIL ou CUISSON COMBINÉE, le nombre d'étapes de cuisson est de deux au maximum.

## FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE

Les touches ACTION INSTANTANEE déterminent automatiquement le niveau de puissance micro-ondes et le temps de cuisson.

Vous disposez de deux touches POMME DE TERRE et de neuf touches ACTION INSTANTANEE. Ce que vous devez savoir avant d'utiliser des fonctions automatiques:

- 1. Indication du poids
  - Le poids des aliments peut être indiqué en appuyant sur une touche POMME DE TERRE ou sur une touche ACTION INSTANTANEE. Au nombre de pression sur une touche correspond un poids d'aliment à cuire. Le mode opératoire pour indiquer le poids est donné dans le tableau ACTION INSTANTANEE.
  - N'indiquez que le poids des aliments. Ne tenez pas compte du poids du récipient.
- 2. Temps de cuisson

Les temps de cuisson programmés sont des temps moyens. Si vous désirez cuire les aliments pendant un temps différent du temps programmé pour le fonctionnement automatique, appuyez sur la touche PLUS (▲) ou MOINS (▼). (Reportez–vous à la page F-13 pour plus de détails.)

- 3. Pour proteger les enfants contre un mauvais usage, il faut appuyer sur les touches POMMES DE TERRE et ACTION INSTANTANEE immédiatement après l'action precédent.
- 4. Message d'affichage

Procédez à ce qui suit lorsque ces messages s'affichent.

Messa	age	Signal d'alarme	Actions
TURN	DVER	"bip" "bip" "bip" "bip"	Ouvrez la porte, retournez les aliments puis refermez la porte.
57 IR		"bip" "bip" "bip" "bip"	Ouvrez la porte, remuez les aliments puis refermez la porte.
ST IR	STAND	"bip"	Remuez les aliments et laissez-les reposer. (Pour plus de détails, reportez-vous au tableau de cuisson approprié.)
STANI		"bip"	Laissez reposer les aliments. (Pour plus de détails, reportez-vous au tableau de cuisson approprié.)
<u>STANI</u>	COVER	"bip"	Laissez les aliments reposer enveloppés dans une feuille de papier aluminium. (Pour plus de détails, reportez-vous au tableau
PRESS	START		de cuisson approprié.) Appuyez sur la touche MINUTE PLUS/ DEPART ( ( +1 min ◆ ).

## **Touches POMMES DE TERRE**



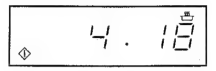


Les touches POMME DE TERRE permettent de bouillir des pommes de terre, de cuire des pommes de terre en robe des champs et de cuire des pommes de terre frites. Pour indiquer le poids, apuyez une fois sur une touche POMME DE TERRE pour chaque 100 grammes de pomme de terre.

Exemple: Pour bouillir 200g de pommes de terre.







x 2 Choississez le menu POMME DE TERRE et indiquez le poids.

o'officho

Deux secondes plus tard, le four se met en service.

## TABLEAU POMME DE TERRE

A 15 4-4 /		s pour chaque ession sur la touche	Température initiale approx.	e Procédure	
	Pommes de terre bouillies, Pommes de terre en robe des champs 100 à 800g (Bol + Couvercle)	100g	20°C	<ul> <li>Pommes de terre bouillies:</li> <li>Pelez les pommes de terre et, si nécessaire, coupez-les en morceaux de même taille.</li> <li>Placez-les dans un bol.</li> <li>Ajoutez la quantité d'eau nécessaire (environ 2 cuillères à soupe pour 100g) et un peu de sel.</li> <li>Couvrez le bol.</li> <li>Lorsque le signal sonore se fait entendre remuez et couvrez à nouveau.</li> <li>Après la cuisson, laissez les pommes de terre reposet pendant environ 1 à 2 minutes.</li> <li>Pommes de terre en robe des champs</li> <li>Choisissez des pommes de terre de même taille et lavez-les.</li> <li>Placez les pommes de terre dans un bol, ajoutez la quantité d'eau nécessaire (environ 2 cuillères à soupe pour 100g) et un peu de sel.</li> <li>Couvrez le bol.</li> <li>Lorsque le signal sonore se fait entendre, remuez et couvrez à nouveau.</li> <li>Après la cuisson, laissez les pommes de terre reposet pendant environ 1 à 2 minutes.</li> </ul>	
	Pommes de terre frites 200g à 400g Plat en porcelaine + trépied haut).	100g		<ul> <li>Sortez les pommes de terre frites surgelées de leur emballage et placez-les dans un plat en porceleine.</li> <li>Posez le plat sur le trépied supérieur.</li> <li>Pour cuire des pommes-alumettes, appuyez sur la touche MOINS (▼) avant d'appuyer sur la touche POMMES DE TERRE.</li> <li>Lorsque le signal sonore se fait entendre retournez les pommes de terre frites.</li> <li>Lorsque la cuisson est terminée, placez les pommes de terre frites dans un plat de service. (Il est inutile de laisser reposer).</li> <li>Salez selon votre gôut.</li> <li>REMARQUES:</li> <li>La température du plat s'élève considérablemen pendant la cuisson. Pour éviter de vous brûler, saisisse.</li> </ul>	

le plat au moyen d'un porte-récipient.

## **ACTION INSTANTANEE**



Les touches ACTION INSTANTANEE déterminent automatiquement le niveau de puissance micro-ondes et le temps de cuisson.

Exemple: Supposons que vous souhaitiez réchauffer 2 tasses de potage (une tasse contient environ 200ml).



]



→ ∃ . ∃ □ □

Deux secondes plus tard, le four se met en service.

Choisissez le menu ACTION INSTANTANEE et indiquez le nombre de tasses ou de portions.

s'affiche.

## TABLEAU ACTION INSTANTANEE

Aliments/quantité (Ustensiles)	Poids pour chaque pression sur la touche	Température initiale approx.	Procédure	Menus conseillés
Soupes Potée 1-4 tasses (200 ml par tasse) (Tasses + film plastique pour cuiss par micro-ondes ou couvercle)	son	Température de	Placez les tasses sur le plateau tournant, mais pas au centre. Couvrez la soupe avec un film plastique pour cuisson par micro-ondes ou un couvercle. Après cuisson, remuez et laissez reposer pendant 1 à 2 minutes.	
Légumes congelés (0,1-0,6 kg (Bol + Couvercle)	100g		<ul> <li>Ajoutez 1-3 cuillères à soupe d'eau.</li> <li>Couvrez le bol.</li> <li>Lorsque vous entendez le signal, remuez et couvrez à nouveau.</li> <li>REMARQUE: Pour cuire des légumes congelés formant un bloc, appuyez sur la touche PLUS (▲) avant d'appuyer sur la touche ACTION INSTANTANEE.</li> </ul>	
Pizza surgelée (0,2-0,5 kg (Trépied haut).	100g g)		<ul> <li>Sortez la pizza surgelée de son emballage.</li> <li>Posez-la sur le trépied haut.</li> <li>Après la cuisson, laissez-la reposer pendant environ 1 à 2 minutes.</li> </ul>	

### REMARQUE:

Soupes et potée

\*Si la température initiale de l'aliment est de 5 °C (± 2 °C) - température de l'intérieur de réfrigérateur), appuyez sur la touche PLUS (♠) avant d'appuyer sur la touche ACTION INSTANTANEE.

Aliments/quantité ch (Ustensiles)	Poids pour aque pression sur la touche	Température initiale approx.	Procédure	Menus conseillés
Poulet rôti (0,9-2,0 kg)  Ingrédients pour un poulet de 1 kg: 1/2 cuillère à soupe de sel et de poivre 1 cuillère à soupe de paprika doux 2 cuillères à soupe d'huile	100 g	5°C	<ul> <li>Mélangez les ingredients et étalez-les sur le poulet.</li> <li>Posez le poulet sur le trépied bas, la poitrine tournée vers le bas.</li> <li>Lorsque vous entendez le signal, retournez les aliments.</li> <li>Après la cuisson, laissez les aliments reposer pendant environ 3 minutes.</li> </ul>	Poulet farci rôti.
Cuisses de pou 0,2-0,8 kg. (Trépied haut) Ingrédients pour 1 kg de cuisses de poulet (4 à 5 cuisses): 20-30 g de beurre Sel 1 cuillère à soupe de paprika doux 1 cuillère à soupe de romarin	let 100 g	5°C	<ul> <li>Faites fondre le beurre et mélangez-le aux autres ingrédients. Etendez-le sur le poulet.</li> <li>Disposez les cuisses de poulet sur le trépied haut avec les pilons tournés vers le centre.</li> <li>Lorsque vous entendez le signal, retournez les aliments.</li> <li>Après la cuisson, laissez les aliments reposer pendant environ 3 minutes.</li> </ul>	Cuisses de poulet.
Rôti de porc 0,6-2,0 kg (Trépied bas) Ingrédients pour 1kg de porc, 1 gousse d'ail écrasé 2 cuillères à soupe d'huile 1 cuillère à soupe de paprika doux romarin	100g		<ul> <li>Il est préférable d'utiliser du porc maigre.</li> <li>Mélangez les ingrédients et étalez-les sur le porc.</li> <li>Lorsque vous entendez le signal, retournez les aliments.</li> <li>Après la cuisson, laissez les aliments reposer enveloppés dans une feuille de papier aluminium pendant environ 10 minutes.</li> </ul>	Rôti de porc roulé maigre
Gratin (0,5-1,5kg) (Plat oval à gratin) (Trépied bas)	100g		Préparez le gratin en vous référant à la brochure sur le gril qui accompagne le four.  Après la cuisson, couvrez et laissez les aliments reposer pendant 5 à 10 minutes.	Gratin de pâtes aux courgettes

	/quantités pres	Poids ur chaque ssion sur la touche	Température initiale approx.	Procédure	Menus conseillés
*	Décongélation simple 1 Volaille 0,9-2,0kg.	(Reportez-vo note ci-dess 100g	ous) -18°C	<ul> <li>Retournez une assiette, posez-la sur le plateau tournant et placez la volaille sur cette assiette.</li> <li>Lorsque vous entendez le signal, retournez.</li> <li>Lorsque vous entendez le second signal, retournez à nouveau.</li> <li>Après la décongelation, laissez reposer dans une feuille de papier d'aluminium pendant environ 30 à 90 minutes, jusqu'à décongélation totale.</li> </ul>	
	Cuisses de poulet 0,2-1,0kg.	(Reportez-vo note ci-dess 100g	ous) -18°C	<ul> <li>Déposez les cuisses de poulet sur un plat.</li> <li>Lorsque vous entendez le signal, retournez et changez les positions.</li> <li>Lorsque vous entendez le second signal, retournez à nouveau.</li> <li>Après la décongélation, laissez reposer dans une feuille de papier aluminium pendant environ 10 à 15 minutes, jusqu'a décongélation totale.</li> </ul>	
	Steaks, Côtellettes 0,2-1,0 kg (environ 1,5 à 2cm d'épaisseur)	(Reportez-ve note ci-dess 100g		<ul> <li>Déposez une seule couche d'aliments sur un plat, de manière que la partie la plus mince soit tourné vers le centre. Si les aliments sont collés, tentez de les séparer.</li> <li>Lorsque vous entendez le signal, retournez at changez les positions.</li> </ul>	



Décongélation simple 2 Rôti de viande 100g (0,6-2.0 kg)

(Reportez-vous à la note ci-dessous) -18°C

Retournez une petite assiette, posez-la sur le plateau tournant et placez la viande sur cette assiette.

- Lorsque vous entendez le second signal,

Après la décongélation, laissez reposer dans une feuille de papier aluminium pendant environ 10 à 15 minutes, jusqu'à

retournez à nouveau.

décongélation totale.

- Lorsque vous entendez le signal, retournez.
- Lorsque vous entendez le second signal, retournez à nouveau.
- Après la décongélation, laissez reposer dans une feuille de papier aluminium pendant environ 30 à 90 minutes, jusqu'à décongélation totale.

## REMARQUES:

### Décongélation simple:

- 1 Les steaks, côtelettes et cuisses de poulet doivent être congelés séparément.
- 2 Après retournement, protégez les parties déjà décongélées à l'aide de petites feuilles de papier aluminium.
- 3 La volaille et la viande doivent être traités immédiatement après la décongélation.
- 4 Places les aliments dans le four, comme indiqué.



## **AUTRES FONCTIONS**

## TOUCHES PLUS (▲) OU MOINS (▼)

Grâce aux touches PLUS (▲) et MOINS (▼), vous pouvez changer le temps réglé programmé pour les opérations automatiques, ou augmenter ou diminuer facilement le temps de cuisson pendant le fonctionnement.

## 1. Modification du temps réglé programmé

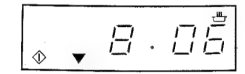
Exemple: Pour cuire 0,5kg de pommes de terre en robes des champs en utilisant la touche POMME DE TERRE et de manière que la cuisson ne soit pas complète.











Choississez le résultat désiré (cuisson incomplète)

Choississez le menu POMME DE TERRE et indiquez le poids. La valeur 0,5 kg s'affiche.

Deux secondes plus tard, le four se met en service.

#### REMARQUES:

- Pour annuler la sélection touche PLUS (▲) ou MOINS (▼), il vous suffit d'appuyer une nouvelle fois sur la même touche.
- Vous avez appuyé sur la touche PLUS (▲) au lieu de la touche MOINS (▼). Pour corriger, il vous suffit d'appuyer sur la touche MOINS (▼).
- Vous avez appuyé sur la touche MOINS (▼) au lieu de la touche PLUS (▲). Pour corriger, il vous suffit d'appuyer sur la touche PLUS (🔺).

## 2. Modification du temps de cuisson pendant le fonctionnement

Le temps de cuisson est augmenté ou diminué par pas de 1 minute chaque fois que vous appuyez sur les touches PLUS (▲) ou MOINS (▼)

## REMARQUES:

- Le temps de cuisson peut être augmenté jusqu'à ce que l'affichage numérique montre 99 minutes.
- Vous ne pouvez pas vous servir des touches PLUS (▲) ou MOINS (▼) lorsque l'affichage montre 1H.XX (en heure et minutes).

## TOUCHE MINUTE PLUS/DEPART / +1 min &

La touche MINUTE PLUS/DEPART (  $\left. / + 1 \min \diamondsuit \right. \right)$  ) vous permet d'utiliser les deux fonctions suivantes:

## 1. Démarrage direct

pendant des multiples de 1 minute en appuyant sur la touche MINUTE PLUS/DEPART.

### REMARQUE:

 Pour proteger les enfants contre un mauvais usage, il faut appuyer sur la touche MINUTE PLUS/ DEPART immédiatement après l'action précédent.

## 2. Augmentation du temps de cuisson

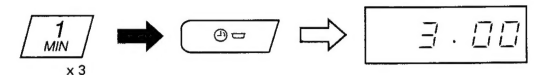
Vous pouvez augmenter le temps de cuisson pendant des multiples de 1 minute si vous appuyez sur la touche tandis que le four est en fonctionnement.

## MINUTERIE/PAUSE @= /

## 1. MINUTERIE 🕘

Vous pouvez aussi utiliser cette touche comme minuteur pour d'autres choses.

**Exemple**: Supposons que vous téléphoniez en appel longue distance et que vous souhaitiez être prévenu lorsque que la conversation aura duré 3 minutes.



Programmez le temps de cuisson souhaité (3 minutes).

Mettez la minuterie en marche.

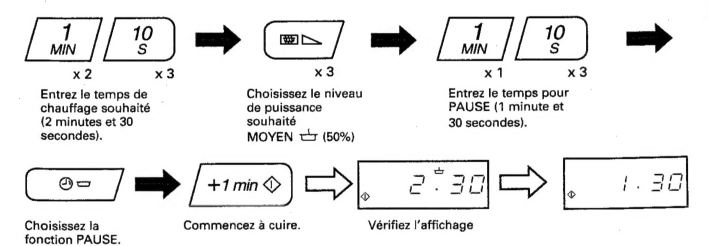
Vérifiez l'affichage.

REMARQUE: Un temps quelconque jusqu'à 99 minutes, 90 secondes peut être indiqué.

### 2. PAUSE $\Box$

A part cinq allures de cuisson, vous pouvez activer aussi la fonction de PAUSE (puissance 0%) qui vous permettra de laisser reposer un aliment à la fin de la période de cuisson ou au cours de la cuisson. Quant aux micro-ondes, il n'y a aucune énergie dépensée pendant le temps de PAUSE ( ; ).

Exemple: Supposons qu'à l'aide d'un premier programme, vous vouliez cuire un aliment avec un niveau de puissance MOYEN (50%) pendant 2 minutes et 30 secondes et ensuite à l'aide d'un deuxième programme, vous vouliez mettre l'aliment en réserve avec une puissance nulle PAUSE (0%) pendant une minute et 30 secondes.



#### REMARQUES:

- La fonction PAUSE ( ) ne peut être programmée au début d'une succession d'opérations ou utilisée indépendamment. Si la fonction PAUSE ( ) est utilisée au début d'une succession d'opérations ou indépendamment, la minuterie incorporée dans le four commencera à compter à rebours.
- 2. Vous pouvez entrer le temps pour PAUSE jusqu'à 99 minutes et 90 secondes.
- 3. Pendant le fonctionnement MINUTERIE/PAUSE, l'indicateur de niveau de puissance n'est pas affiché.

## **ENTRETIEN ET NETTOYAGE**

### PRECAUTION:

N'UTILISEZ AUCUN PRODUIT DE NETTOYA-GE, AUCUN ABRASIF, AUCUN TAMPON DE RECURAGE POUR NETTOYER L'INTERIEUR OU L'EXTERIEUR DU FOUR.

#### Extérieur du four

Nettoyez l'extérieur du four au savon doux et à l'eau. Rincez pour éliminer l'eau savonneuse et séchez avec un chiffon doux.

## Tableau de commande

Ouvrez la porte avant de le nettoyer pour rendre inopérante la minuterie du tableau de commande. Nettoyez à l'aide d'un chiffon humecté d'eau. Evitez de mouiller abondamment le tableau.

#### Intérieur du four

1) Pourunnettoyagefacile,essuyezles éclaboussures et les dépôts à l'aide d'un chiffon doux et mouillé ou une éponge après chaque utilisation et pendant que le four est encore tiède. Si les tâches résistent à un simple nettoyage, utilisez de l'eau savoneuse puis essuyez à plusieurs reprises à l'aide d'un chiffon mouillé jusqu'à ce que tous les résidus soient éliminés.

 Assurez-vous que l'eau savoneuse ou l'eau ne pénètrent pas dans les petites ouvertures des parois. Sinon, elle risque de causer des dommages au four.

 N'utilisez pas un vaporisateur pour nettoyer l'intérieur du four.

## Plateau tournant et pied du plateau

Enlevez tout d'abord le plateau tournant et le pied du plateau. Puis, lavez le plateau tournant et le pied du plateau au moyen d'eau savonneuse. Enfin, essuyer le plateau tournant et le pied du plateau avec un chiffon doux et mettez-les tous deux sur l'égouttoir à vaisselle avant de les remettre en place.

#### Porte

Essuyez fréquemment la porte intérieurement et extérieurement avec un chiffon humide pour éliminer les éclaboussures ou dépôts.

### Trépied bas et trépied haut

Vous laverez les trépieds au moyen d'une solution diluée de détergent puis vous les sécherez soigneusement.

Les trépieds peuvent être lavés dans un lave-vaisselle.

## **AVANT D'APPELER LE DEPANNEUR**

Avant de faire appel à un technicien, procédez aux vérifications su	uivantes:			
Alimentation				
Vérifiez que le four est convenablement raccordé à une prise	murale			
Vérifiez le fusible et le disjoncteur.	Tital aloi			
2. Quand la porte est ouverte, la lampe est-elle éclairée?	OUI	NON		
3. Placez une tasse de 150 ml d'eau dans le four et fermez soign	Peusement la nor	to		
a lampe doit s'éteindre si la porte est sorrectement de la porte	icoscinent la por	ie.		
La lampe doit s'éteindre si la porte est correctement fermée. Pro	ogrammez le tour	pour une minute sur FOR1		
La lampe s'éclaire-t-elle?	OUI	NON		
Le plateau tournant tourne-t-il?				
	001	NON		
REMARQUE: Le plateau tournant peut tourner dans les deux	sens.			
La ventilation est-elle normale?	OUI	NON		
(Pour vous en assurez, posez la main sur les ouvertures de ve d'air)	entilation. Vous o	devez sentir un courant		
Après une minute le signal sonore se fait-il				
entendre et l'indicateur de cuisson s'éteint-il?	OUL	NON		
Est-ce que la tasse avec 150 ml d'eau est chaude	001 ——	140.14		
après les opérations ci-dessus?	OLÜ	NON		
4. Retirez la tasse et programmez le four pour une cuisson au Gl	RIL pendant 3 mi	nutes. Au bout des trois		
innutes, retement chaumant est-il rouge incandescent?	OUI	NON		
Si la réponse à l'une quelconque des questions ci-dessus est "NON", le	e four présente effe	ectivement une anomalie de		

fonctionnement. Appelez un technicien d'entretien agréé par SHARP et précisez-lui ce que vous avez constaté.

## FICHE TECHNIQUE

Tension d'alimentation:

Puissance de sortie:

Volume de la cavité:

Fusible ou disjoncteur de protection:

Consommation électrique:

Fréquence des micro-ondes:

Dimensions extérieures:

Dimensions de la cavité:

Micro-ondes:

Gril:

Cuisson combinée:

Micro-ondes:

Eléments chauffants du gril:

220-230 V, 50 Hz, monophasé

minimum 16 A

1,75 kW 1.25kW

2.95kW

1000 W (IEC 705) 1200kW (600W x 2)

2450 MHz

520 (L) x 305 (H) x 413 (P) mm 342 (L) x 193 (H) x 368 (P) mm

24 litres ø 325 mm Environ 18 kg 25 W/220-230 V

Plateau tournant: Poids:

Eclairage du four:

30/F-15

# ESPAÑOI

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

### PRECAUCIONES :

NO UTILICE LIQUIDOS DE LIMPIEZA PARA HORNOS, ABRASIVOS, DETERGENTES O ALMOHADILLAS ASPERAS DE LIMPIEZA EN NINGUNA PARTE DEL HORNO.

#### Exterior del horno

El exterior de su horno puede limpiarse fácilmente con jabón suave y agua. No se olvide de eliminar el jabón con un paño y de secar el exterior del horno con una toalla suave.

#### Panel de control

Antes de limpiar el panel, abra la puerta para desactivar las teclas del panel de control.

Tenga cuidado al limpiar el panel de control. Utilizando un paño humedecido solamente en agua, páselo suavemente por el panel hasta que éste quede limpio. No utilice mucha agua. No emplee ningún producto de limpieza químico o abrasivo.

#### Interior del horno

 Para limpiar el horno, quite las partes de comida derramada y las salpicaduras con un paño humedecido o con una esponja, después de usarlo y mientras está todavía caliente. Para limpiar las salpicaduras o manchas más grandes, utilice jabón suave y quítelas frotando varias veces con un paño humedecido hasta que desaparezcan por completo.

 Tenga cuidado de que el jabón o el agua no se introduzca por los pequeños orificios de las paredes porque el horno podría sufrir daños.

 No utilice productos pulverizadores de limpieza en el interior del horno.

### Plato giratorio y soporte del rodillo

Retire primero el plato giratorio y el soporte del rodillo del horno. Lave después tanto el plato giratorio como el soporte del rodillo en agua jabonosa y séquelos con un paño seco. Tanto el plato giratorio como el soporte del rodillo pueden lavarse también en un lavaplatos.

#### Puerta

Limpie frecuentemente la puerta y la ventana a ambos lados con un paño húmedo para limpiar los alimentos derramados o las salpicaduras.

## Rejilla alta y rejilla baja

Lave estas rejillas con una solución jabonosa suave y séquelas después. Puede lavarlas también en el lavaplatas.

\_ NO \_

\_ NO -

SI \_\_\_\_\_

## **LOCALIZACION DE AVERIAS**

Sil	rvase consultar los puntos siguientes antes de solicitar los serv	vicios de i	un tecnico.		
1.	Alimentación eléctrica				
	Compruebe si el enchufe de la alimentación está bier	n conecta	ido a una t	oma de	e corriente
	apropiada.			1	
_	Compruebe si el fusible de línea de distribución/interrupt	tor de disi	ribucion es	taenbu	ien estado.
2.	Cuando se abre la puerta, ¿se enciende la lámpara del horno	or Si	e+	- NO	
3.	Ponga una taza conteniendo unos 150 ml de agua en el ho	orno y cie	rre firmem	ente la	puerta. La
	lámpara del horno se apagará si la puerta está bien cerrada.				
	Programe el horno para 1 minuto en ALTO (100%) .				
	¿Se enciende la lámpara del horno?	•			
	¿Gira el plato giratorio?	SI		_ NO	
	NOTA: El plato giratorio da vueltas en cualquier sentido.				
	¿Fucione la ventilación?	SI		- NO	
	(Ponga una mano sobre los orificios de ventilación y compruebe si circula aire.)				
	Transcurrido 1 minuto,				

Si la respuesta a alguna de estas preguntas fuese "NO", acuda a un técnico de servicio SHARP autorizado y notifíquele el resultado de sus comprobaciones.

## **ESPECIFICACIONES**

Tensión alterna:				
Fusible de línea de	distribución/			
interruptor de distribución:				
Energía eléctrica:	Microondas:			

Parrilla: Cocción doble:

Potencia de salida: Microondas:

Calentadores de la parrilla:

¿Suena la señal y se apaga el indicador de cocción?

¿Está la taza con los 150 ml de agua templada

después de la operación anterior?

Frecuencia de microondas: Dimensiones exteriores: Dimensiones de la cavidad: Capacidad del horno: Plato giratorio:

Lámpara del horno:

220-230 V, 50 Hz, monofásica

Mínimo 16 A 1,75KW 1.25KW 2.95KW 1000 W (IEC 705) 1200 W (600W x2) 2450 MHz 520 (An.) x 305 (Al.)

520 (An.) x 305 (Al.) x 413 (Prof.) mm 342 (An.) x 193 (Al.) x 368 (Prof.) mm

24 litros ø325 mm

18kg aproximadamente 25 W/220-230 V

75/E-15



TINS-A393WRRO-H31